

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008
Proba scrisă la INFORMATICĂ
PROBA E, limbajul C/C++
Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♦ În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subiectul I (30 de puncte) - Varianta 029

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul natural nenul memorat în variabila **x**, de tip **int**, este divizibil cu 100? **(4p.)**
- a. **$x \% 10 + x / 10 \% 10 == 0$** b. $x / 100 == 0$
- c. **$x \% 10 + x / 10 == 0$** d. **$x \% 10 + x \% 10 / 10 == 0$**

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.

- a) Scrieți valoarea care se afișează dacă se citesc numerele **n=6** și **m=12**. **(6p.)**

- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**

- c) Scrieți două perechi distincte de numere ce pot fi introduse pentru **n** și **m** astfel încât să se afișeze valoarea 10, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre perechi. **(6p.)**

- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să **NU** folosească structuri repetitive sau recursive. **(4p.)**

```
citeste n,m
(numere naturale)
cât timp n ≤ m execută
    n ← n+1
    m ← m-1
■
cât timp m < n execută
    m ← m+1
    n ← n-1
■
scrie n
```